Index of Claims



Application/Control No.

10/618,156

Examiner Vikki H. Trinh Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG ET AL.

Art Unit

2814

	Allowed
J	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

										_
Cla	L				Date	e				
Final	Original	4/26/05	3/25/06							
	1	V	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
	2	1	=				H			П
	3	1	=	$\vdash$			$\vdash$			
	4	1	=							
	5	V	=					Г		
	6	1	=							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=							
	8	1	=	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	9	1	=	<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>	L_	Ш
	10	1	=		<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	Щ
<u> </u>	11	1	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	12	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		⊢	<u> </u>	Ш
<u> </u>	112 113 114 115 115 117 118 129 221 22 23 24 25 26 27 28 29	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	17	-	<u> </u>	H	⊢	<u> </u>	<del> </del>	┝	<u> </u>	Н
<u> </u>	10	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢	Н
<u> </u>	10	<u> </u>	_		-		_	-	-	H
	116	Ŀ	⊢	-	$\vdash$	├	-	⊢	-	Н
	16	-	$\vdash$	-	-		-	-	⊢	Н
	*	÷	-	_	-	_	-	-	$\vdash$	Н
<b></b>	<del>                                      </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	<del> </del>	⊢	Н
	22	V	=	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		<del> </del>	Н
	23	1	=				$\vdash$		$\vdash$	П
	24	V	=							
	25	1	=							
	26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=							
	27	1	=	_			_	_		
	28	\ \ \ \ \ \	=			<u> </u>	_			Ш
	29	1	트	_	_		_	_	L	
	3 <b>p</b>	1		_			_	<u> </u>	_	
	31	١v		_	_	_	<u>                                     </u>	<u> </u>	L	Ш
	32	1	_		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	Н
	30 31 32 38 34 35	1				-	-	<u> </u>	┝	Н
<u> </u>	35	├	┝	_	_		├	-	-	H
-	36	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H	┝	Н
	36 37	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		-	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b> </b>	38	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	一	$\vdash$	_	Н
	39		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$
	40	_	$\vdash$	$\vdash$	Г		<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$
	41	T				T	Г		$\vdash$	П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46			_		$\Box$				
	47			_	L	$oxedsymbol{oxed}$	L		L	Ш
	48	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	49		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	50		L							

Cla	aim					Date	е			
Final	Original									
	51		1							П
	52			Г					T	
	53								T	П
	54			Г					T	П
	55									П
	56			Г					Т	П
	57									
	58								Π	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	L	L	L	L	L	L		<u> </u>	
	64	L	L					_	L	
	65		L							Ш
	66								L	Ш
	67	<u> </u>			_	_				Ш
	68	_		_	L	_		_	_	Ш
	69	_	<u> </u>		_			_	_	Ш
	70	_	L	_	_		_			
	71		_	L	_	L_		_	L	Ш
	72	ļ	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	73	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
	74	_	_	_	_	_		_		Щ
	75	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	76 77	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	77	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
	78	-	-	-	┝	-	_	-	-	Н
	79	H	H	⊢	H	$\vdash$	-	⊢	_	Н
	80		<u> </u>	┝	<u> </u>	-		-	-	Н
<u> </u>	81	_	⊢		⊢		-		-	Н
	82 83		├	-	⊢	H	$\vdash$	⊢		Н
	84	-	-	-	-		-	┝	-	$\dashv$
<del> </del>	85	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		├-	$\vdash$
<del></del>	86	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
-	87	$\vdash$	$\vdash$	-	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	88	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
_	89	-	-	H	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	90	_	<u> </u>	<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\neg$
	91			<del>                                     </del>			$\vdash$			П
	92	Г					Τ			П
	93		П				Г		Γ	П
	94								T	
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		匚							
L	100					L	<u> </u>			

Claim         Date           E         E           B         B           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           148         149           150         150		Data									
101			<u> </u>				Jate	-		_	$\dashv$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140		101									
103		102									
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103									
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		104									
106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		105		Г							
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									П
109		108									
110		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			$oxed{\Box}$				_		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Ĺ		L.		L			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					<u> </u>				Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117		<u></u>	$oxed{oxed}$	匚	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_			lacksquare	_	_		_	Ц
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_			_	_	Ц
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L						_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	_		_	_	_	<u> </u>	Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				L	_			_	Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_		Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_	_	L				$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	_	-	L	_		<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_			_	$\vdash$		_	<del> </del>	Н
130		127	├		-	-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	-
130		120	┝	-	-	-	$\vdash$	_	_	⊢	$\dashv$
132	-	129	<u> </u>	┝	$\vdash$	H	$\vdash$		_	<del> </del>	Н
132		130	-	┝	┝		-		_		-
133		132	<u> </u>	┝	$\vdash$		$\vdash$	_		├	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	—	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		136	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		137	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$		-	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		<del> </del>			Н	$\vdash$		$\vdash$	П
142		140		Г	$\Box$					Г	Н
142		141					П				
143											
145											
145		144									
147 148 149		145									
148		146									
149		147									
149		148									
150		149			$\Box$						
		150									